TITLE: Preservation of sera, protein fractions, and tissue cultures media by spray drying

INVENTOR(S): Hana, Ladislav, Veber, Pavol; Lesko, Jan; Veber, Vladimir

PATENT ASSIGNEE(S): Czech.

SOURCE: Czech., 2 pp. DOCUMENT TYPE: Patent

LANGUAGE: Czech

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

Mammalian BiochemistryFAN.CNT 1

PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE

PI CS 169007 B 19760629 CS 1973-3584 19730518

Spray drying of human and animal serum, serum proteins, and Eagle's min. essential medium in a fine mist at 80.degree preserved the biol. properties of the materials and was cheaper than freeze drying blood serum preservation spray drying; protein serum preservation spray drying; culture medium preservation spray drying

TITLE: Preservation of sera, protein fractions, and tissue cultures media by spray drying

INVENTOR(S): Hana, Ladislav; Veber, Pavol; Lesko, Jan; Veber, Vladimir

PATENT ASSIGNEE(S): Czech.

SOURCE: Czech., 2 pp.

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:

Czech

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.

KIND DATE

APPLICATION NO. DATE

CS 169007

B 19760629

19730518 CS 1973-3584

Spray drying of human and animal serum, serum proteins, and Eagle's min. essential medium in a fine mist at 80 degree preserved the biol. properties of the materials and was cheaper than freeze drying. 1978:118718 CAPLUS

Preservation of sera, protein fractions, and tissue cultures media by spray drying Hana, Ladislav; Veber, Pavol; Lesko, Jan; Veber Vladimir Czech.

Czech., 2 pp.

**Patent** 

Czech

C12B001-14

Mammalian BiochemistryFAN.CNT 1

PATENT NO.

KIND DATE

APPLICATION NO. DATE

PI CS 169007

B 19760629

CS 1973-3584 19730518

Spray drying of human and animal serum, serum proteins, and Eagle's min. essential medium in a fine mist at 80.degree preserved the biol. properties of the materials and was cheaper than freeze drying blood serum preservation spray drying; protein serum preservation spray drying; culture medium preservation spray drying

**Proteins** 

BIOL (Biological study)

(blood-serum, preservation of, by spray drying)

Blood preservation and preservatives (by spray drying)

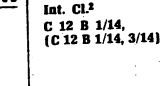
Animal tissue culture medium for, preservation of, by spray drying)

Drying spray, blood serum and protein and tissue culture medium preservation

by)

CESK SLOVENSKA SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

# POPIS VYNÁLEZU 169007 K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ





Přihlášeno 18. V. 1973 (PV 3584-73)

Zveřejněno **15. IX. 1975** 

ÚRAD PRO VYNÁLEZY A OBJEVY

Vydáno 15. V. 1977

MDT

576.8.077.3:615.37

Autor vynálezu

Ing. LADISLAV HÁNA, CSc., RNDr. PAVOL VEBER, ing. JÁN LEŠKO, CSc., a RNDr. VLADIMÍR VEBER. BRATISLAVA

Způsob přípravy práškovaných sér, sérových frakcí bílkovin a kompletních médií pro tkáňové kultury s obsahem sér, nebo jejich frakcí bílkovin sušením rozprašovacím způsobem

Vynález se týká způsobu přípravy práškovaných sér, sérových frakcí bílkovin a kompletních médií pro tkáňové kultury s obsahem sér nebo jejich frakcí bílkovin – růstových faktorů – sušením rozprašovacím způsobem.

Doposud používaná séra pro tkáňové kultury se připravují a jsou dodávána nejčastěji jako tekutiny a méně často jako lyofilizované preparáty. Komerčně dodávané sérové frakce bilkovin (růstové faktory) a média na kultivaci tkúňových kultur s přídavkem růstových proteinů z telecího séra (například medium TM SEVAC III a IV) se získávají lyofilizací tekutého koncentrátu kompletního média.

Nevýhodou tekutých sér a sérových frakcí bílkovin a též kompletních médií je krátká trvanlivost a tím i ztížená skladovatelnost. Lyofilizované sterilní preparáty s delší expirační dobou se dodávají ve velkých skleněných nádobách, které jsou plněny jen z nepatrné části vysušeným sérem, anebo jeho bilkovinnými frakcemi nebo kompletním médiem s růstovými proteiny. S tím souvisí u obou druhů (tekutých sér i lyofilizovaných preparátů jak zvýšení nár ků na skladovací prostor, tak i zdražení přepravy. Navíc u tekutých sér je pro jejich dlouhodobé skladování nutno preparáty zmrazit 34

a přechovávat nejméně při teplotě -20°C. V CSSR se připravují séra pro tkáňové kultury, bílkovinné frakce ze séra a též kompletní média s uvedenými složkami. Jsou to především telecí séra normální a inaktivovaná, telecí sérum novorozenecké (normúlní a inaktivované), koňské sérum (normální a inaktivované), růstové proteiny z telecího séra a kompletní média s obsahem růstových sérových bílkovin telecího séra (TM SEVAC III a TM SEVAC IV). Obdobne jsou dodávána séra, popřípadě bilkovinné Irakce ser, anebo kompletní média s jejich obsahem různými zahraničními firmami į Ditco, Gibco, Flow laboratories, Pentex, KABI aj.).

Podstatou vynálezu je příprava práškovaných sér pro tkáňové kultury, sérových frakcí a kompletních médlí pro tkáňové kultury se sérem, anebo bilkovinnými frakcemi sér sušením z tekutého stavu v rozprašovací su-Sárně. Základním principem je mžikové rozprašování tekutých sér, sérových frakcí bílkovin a kompletních koncentrovaných médií se sérc.n, anebo sérovými frakcemi bílkovin, pro tkáňové kultury na jemnou mlhu, která přichází do styku s proudem teplého vzduchu v rozmezí 20 až 100 °C.

Sušici proces probíhá v lmi rychl a nedochází k přehřátí. Přeměna roztoků na suchý prášek probíhá v jediném pracovním pochodu. Práškovaná séra, sérové frakce, anebo kompletní média pro tkáňové kultury (médium - serum), získaná výše popsaným postupem, jsou velmi dobře rozpustná ve vode a zachovávají si všechny růstové vlastnosti pro kultivaci buněk. Práškovaná séra pro kultivaci buněk, sérové frakce, kompletní média odstraňují skladovací těžkosti, dále usnadňují balení pro transport a snižují náklady při přepravě (nepřepravuje se voda). Rovněž trvanlivost preparátů, jež jsou předmětem vynálezu, je mnohonásobně delší, pokud jsou uchovávány bez přístupu vlhkosti při pokojové teplotě, anebo při teplotách nižších. Navíc se snižují nároky na skladovací prostor. Oproti práškovaným sérům vyrobeným sušením za mrazu (lyofilizací) má navrhovaný pracovní postup na přípravu práškovaných preparátů, jež jsou předmětem vynálezu, nižší výrobní náklady při zachování stejné kvality výrobků. Podstatn<u>o</u>u výhodou proti lyofilizaci je rychlost sušení a

snížení spotřeby energie. Účelem vynálezu je příprava kvalitních práškových sér pro kultivaci tkáňové kultury, sérových frakcí a kompletních médií (médium + různá množství séra, popřípadě sérových bílkovinných frakcí), jež mají proti doposud dodávaným sérům a kompletním médlím výhody v prodloužení trvanlivosti preparátu (není nutnost skladování sér při -20 °C), v úspoře obalového materiálu při transportu a ve snížených nárocích na skladovací prostor. U preparátů připravených způsobem podle vynálezu jsou zachovány růstové vlastnosti pro kultivaci buňky. Současně lze připravit velké šarže stejných růstových vlastností, což je výhodné z důvodů standardizace, přičemž se skýtá možnost mechanizace a automatizace celého

výrobního procesu.

Tímto způsobem sušení lze připravit i sterilní práškovaná séra, sérové frakce, kompletní média, použije-li se sterilních složek preparátů, jež jsou předmětem vynálezu, určených pro sušení. Sterilní práškované preparáty jsou připravovány ve zvláštních sušárnách, které jsou vybaveny vhodným doplňkovým zařízením pro sterilizaci sušicího prostoru a zařízení na aseptické rozplňování práškovaných preparátů. Taková zařízení dodává například firma NIRO-Atomizer — Dánsko.

Práškovaná séra pro kultivaci buněk, sérové frakce bílkovin se doposud v ČSSR vyráběla sušením za mrazu (lyofilizací). Ten-

to způsob výroby produktů je pracnější a narodnější na spotřebu energie nežli způsob výroby práškovaných preparátů navrhovaný vynálezem, vyznačující se mzikovým rozprášením séra, sérových frakci blikovin, kompletních médií na jemnou miliu, které přicházejí do styku s proudem teplého vzduchu, který rychle vysuší mikrokapky tekuténo séra, sérové frakce bílkovin, anebo kompletní média na jmený prášek bez lokálního přehřátí a skýtá tak produkt dobře rozpustny ve vodě při zachování růstových vlastnosti pro kultivaci buněk, s prodloužením trvanlivosti výrobků při současném zlepšení manipulace při přepravě a snížení nároků na skladování.

### Příklad 1

Čiré živočišné sérum (telecí, koňské aj., normální nebo inaktivo ané, fetální anebo novorozenecké) se naleje do zásobní nádrže v rozprašovací sušárně. Do sušicího prostoru se začne vhánět vzduch ohřátý na 80°C a uvede se do činnosti rozprašovací zařízení. Mikrokapky séra jsou mžikově vysušeny a proudem vzduchu se dopravují do zásobníků, který je temperován na nižší teplotu, odkud se vysušené sérum odebírá k dalšímu použití.

#### Příklad 2

Růstové proteiny z telecího séra, připravené metodou podle Michla (Michl J., Svobodová J.: Elufluence of the Growth-Promoding 2 — globulín ou ion entraence into Hela cells Biochim. biophys acto 97 168/1965 b), se zpracují stejným způsobem, jak uvedeno v příkladu 1.

#### Příklad 3

900 ml Eaglova média se smíchá se 100 ml telecího séra (inaktivovaného) a dále se suší postupem popsaným v příkladu 1.

Obdobně je možno připravovat různá kompletní média (například Minimální esenciální médium podle Eagla, Medium M 199, Médium podle Leibovitze L 15 atd.) s přídavkem různého množství séra anebo bílkovinných frakcí séra. Po dobrém promíchání se suší dále, jak uvedeno v příkladu 1.

Práškované preparáty séra, sérových frakcí nebo kompletních médií získané uvedeným způsobem jsou dobře rozpustné ve vodě a zachovávají si všechny růstové vlastnosti pro kultivované buňky.

## PREDMĒT VYNĀLEZU

Způsob přípravy práškovaných sér, sérových frakcí bílkovin a kompletních médií pro tkáňové kultury s obsahem sér nebo jejich frakcí bílkovin sušením rozprašovacím způsobem, vyznačený tím, že se na živočiš-

né, telecí, koňské, fetální anebo novorozenecké tekuté sérum působí v rozprašovací sušárně proudem vzduchu hřátého na 80° Celsia.